

LANGE STEEL
PREDICTION REPORT



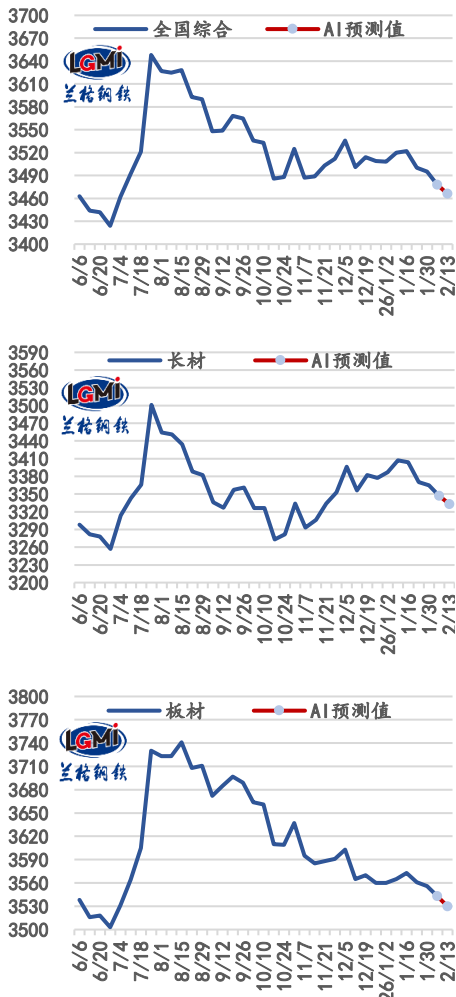
兰格钢铁

钢铁市场 预测周报

兰格钢铁研究中心

葛昕 王国清
15810671409/13520879892

兰格钢铁智策 AI 预测数据



钢市行情预测 关注钢铁智策



春节假期临近 钢市窄幅震荡

——兰格钢铁智策周报 (2026/2/2-2/6)

宏观: 央行大额投放流动性护航春节, 中央一号文件与“乐购新春”政策密集落地, 金融协同财政发力, 夯实十五五开局经济复苏基础。

现货: 本周兰格钢铁全国钢材综合价格为 3478 元/吨, 较上周下跌 17 元/吨, 较上月下跌 16 元/吨, 较上年下跌 208 元/吨。

供给: 兰格高炉开工率持续下降, 铁水日均产量略有减少; 重点钢企粗钢日产继续下降, 重点钢企钢材库存大幅下降。

原料: 矿石价格小幅下跌, 废钢价格明显震荡, 焦炭价格小幅上涨。

建材: 建材价格震荡下滑, 建材产量持续下降, 建材厂库持续上升, 建材社库持续上升, 建材市场成交持续下降。

热轧: 热轧价格震荡下滑, 热轧产量由降转升, 热轧厂库持续下降, 热轧社库由降转升, 热轧市场成交由升转降。

中厚: 中厚板价格震荡下滑, 中厚板产量继续上升, 中厚板厂库由降转升, 中厚板社库持续上升, 中厚板市场成交由升转降。

利润: 兰格生铁成本指数由升转降, 两大主要钢材品种持续亏损。

智策高频: 本周 GDP 高频数据小幅上升, 工业增加值高频数据小幅上升, 固定资产投资高频数据小幅波动, 基建投资高频数据小幅波动, 房地产投资高频数据小幅回落, 制造业投资高频数据小幅波动。

期现智策: 黑色系全面走弱, 主力焦煤、焦炭日内跌幅分别为 3.68% 和 2.64%, 铁矿跌超 1%, 螺纹、热卷尽管跌幅较小, 但仍有新低出现。具体来看, 螺纹主力 05 合约收 3077, 日跌 20, 较上周五收盘价跌 51 点, 周结算价 3105, 较上周跌 36 点。最新持仓 191.5 万手, 日增仓 6.75 万手, 较上周五持仓增 18.1 万手。目前盘面走弱, 价格回到七周内新低, 周四、周五两天空头发力, 增仓下压, 尾盘收于 3080 之下, 防止下周继续有新低点出现, 参考运行区间: 3037-3120。

钢铁智策: 在流动性护航、乐购新春落地、春节假期临近、供给持续减弱、成交快速下降、冬储意愿不足、成本由韧转弱的影响下, 预计节前 (2026/2/9-2/13) 国内钢市将窄幅震荡。

建议: 预计节前钢市将窄幅震荡, 需持谨慎采购策略。

风险: 成交降至冰点, 供给释放转强, 成本支撑转弱。

目 录

一、国内钢材价格震荡下滑，海外市场小幅震荡	2
二、主要钢企高炉开工率持续下降	3
三、建材厂库上升 热卷厂库下降 中厚板厂库上升 管材厂库表现不一	5
四、钢材社会库存持续上升 建材续升 板材转升 管材表现不一	6
五、建材、热轧卷板和中厚板出货量均下降	7
六、下游行业高频数据波动分化	8
七、铁矿石价格小幅下跌，废钢价格明显震荡，焦炭价格小幅上涨	9
八、兰格生铁成本指数由升转降，两大主要钢材品种持续亏损	11
九、重要动态	11

图表目录

图 1 钢材绝对价格指数走势	2
图 2 建材十大城市均价走势 (元/吨)	2
图 3 板材十大城市均价走势 (元/吨)	2
图 4 管材十大城市均价走势 (元/吨)	2
图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)	3
图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)	3
图 7 欧美市场热轧板卷走势 (美元/吨)	3
图 8 亚洲国家热轧板卷出口报价 (美元/吨)	3
图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)	4
图 10 主要钢企高炉开工率 (%)	4
图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)	4
图 12 全国建材产量 (万吨)	4
图 13 35家热卷企业产量 (万吨)	4
图 14 30家中厚板企业产量 (万吨)	4
图 15 重点钢企钢材库存 (万吨)	5
图 16 建材厂内库存 (万吨)	5
图 17 热卷厂内库存 (万吨)	5
图 18 中厚板厂内库存 (万吨)	5
图 19 全国无缝钢管厂内库存 (万吨)	6
图 20 津唐邯主要焊管厂内库存 (万吨)	6
图 21 钢材社会库存 (万吨)	6
图 22 热轧社会库存 (万吨)	6
图 23 冷轧和中厚板社会库存 (万吨)	7
图 24 焊管和无缝管社会库存 (万吨)	7
图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)	7
图 26 全国重点城市热轧卷板日均出货量 (万吨)	7
图 27 全国重点城市中厚板日均出货量 (万吨)	8
图 28 生产法 GDP	8
图 29 工业增加值	8
图 30 固定资产投资完成额	9
图 31 基建投资	9
图 32 房地产投资	9
图 33 制造业投资	9
图 34 铁矿石价格 (元/吨)	10
图 35 铁矿石港口库存 (万吨)	10
图 36 废钢价格 (元/吨)	10
图 37 焦炭价格 (元/吨)	10
图 38 生铁成本指数	11
图 39 主要品种毛利 (元/吨)	11

一、国内钢材价格震荡下滑，海外市场小幅震荡

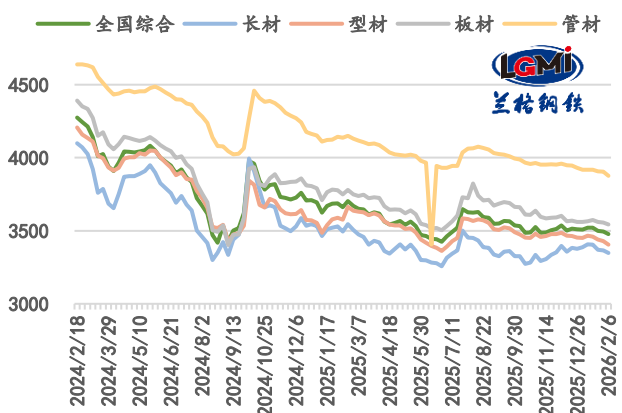
2026年第6周(2026/2/2-2/6)兰格钢铁全国钢材综合价格为3495元/吨，较上周下跌17元/吨，较去年同期低5.6%。本周主要品种价格震荡下滑，各品种价格变化详见表1。

表 1 主要钢材品种十大城市均价及变化(单位：元/吨)

	三级螺纹钢(Φ25mm)	热轧卷(5.5mm)	冷轧卷(1.0mm)	中厚板(20mm)	焊管(4寸)	无缝管(108*4.5)	角钢(5#)
2025/2/7	3439	3448	4177	3490	3729	4535	3528
2026/1/30	3260	3279	3745	3336	3496	4317	3386
2026/2/6	3246	3259	3740	3330	3485	4269	3359
周变动(元/吨)	-14	-20	-5	-6	-11	-48	-27
周比(%)	-0.4%	-0.6%	-0.1%	-0.2%	-0.3%	-1.1%	-0.8%
年变动(元/吨)	-193	-189	-437	-160	-244	-266	-169
年比(%)	-5.6%	-5.5%	-10.5%	-4.6%	-6.5%	-5.9%	-4.8%

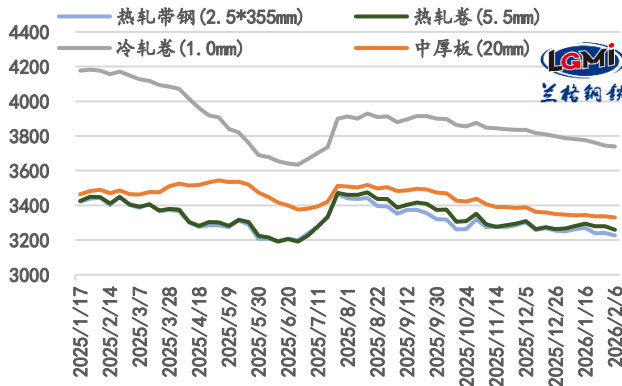
数据来源：兰格数据中心

图 1 钢材绝对价格指数走势



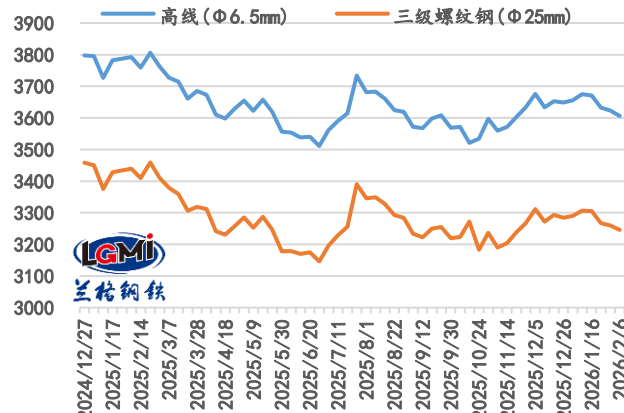
数据来源：兰格数据中心

图 3 板材十大城市均价走势(元/吨)



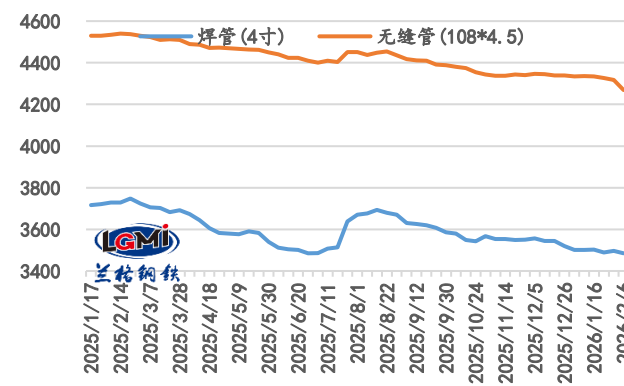
数据来源：兰格数据中心

图 2 建材十大城市均价走势(元/吨)



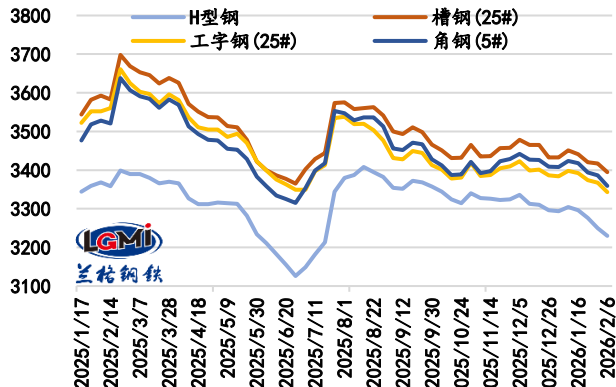
数据来源：兰格数据中心

图 4 管材十大城市均价走势(元/吨)



数据来源：兰格数据中心

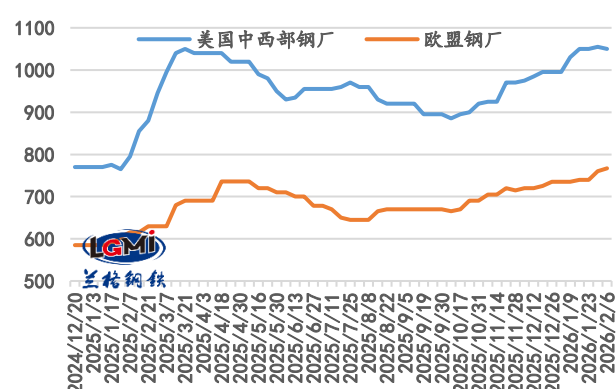
图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

2月6日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为1050美元/吨，较上周下跌5美元/吨；欧盟钢厂热轧板卷价格为767美元/吨，较上周上涨7美元/吨；亚洲市场中，日本热轧板卷出口报价上调5美元/吨，印度热轧板卷出口报价下调2美元/吨，中国热轧板卷出口报价上调8美元/吨。

图 7 欧美市场热轧板卷走势 (美元/吨)



数据来源：兰格数据中心

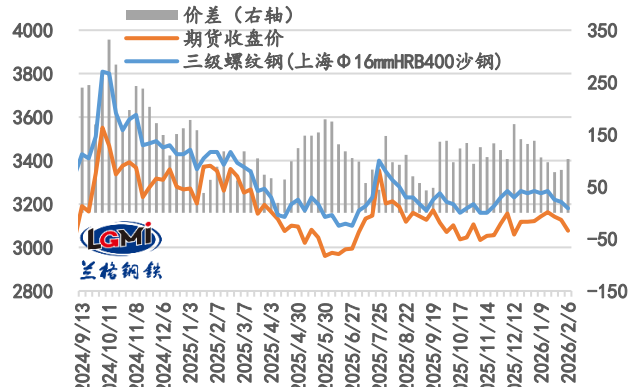
二、主要钢企高炉开工率持续下降

中钢协数据显示，2026年1月下旬，重点钢企粗钢日产193.5万吨，旬环比下降2.2%，同比下降8.3%。

2月6日，全国主要钢企高炉开工率继续下降，铁水日均产量略有减少。据兰格数据中心调研，2月6日，全国主要钢铁企业高炉开工率为73.65%，较上周下降0.10个百分点，较去年同期低1.8个百分点；全国201家生产企业铁水日均产量为220.54万吨，较上周减少0.42万吨。

2月6日，建材产量持续下降，全国建材产量361.48万吨，较上周减少41.02万吨；热卷产量由降转升，国内35家热卷企业产量336.9万吨，较上周增加3.75万吨；中厚板产量继续上升，国内44家中厚板企业产量198.29万吨，较上周增加2.48万吨。

图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



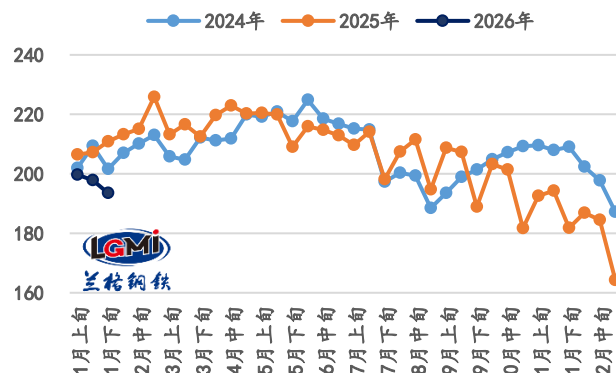
数据来源：兰格数据中心

图 8 亚洲国家热轧板卷出口报价 (美元/吨)



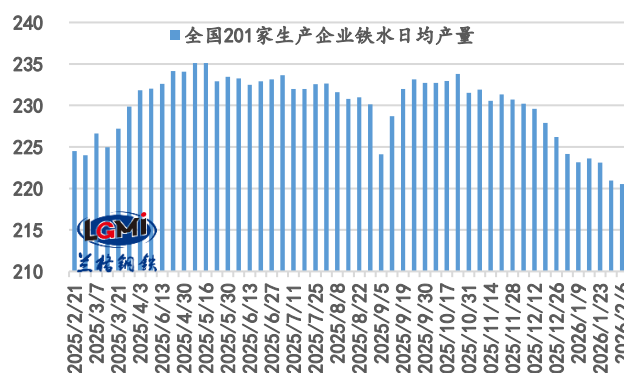
数据来源：兰格数据中心

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



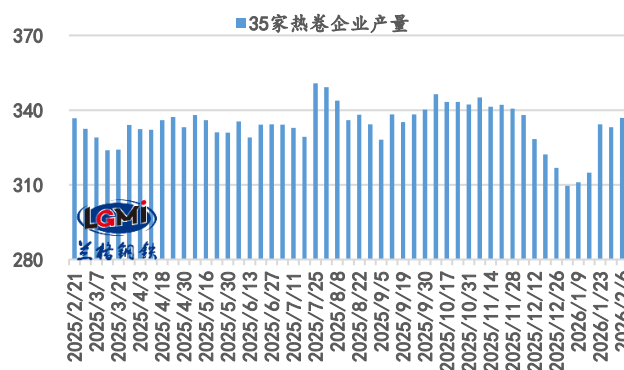
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

图 13 35家热卷企业产量 (万吨)



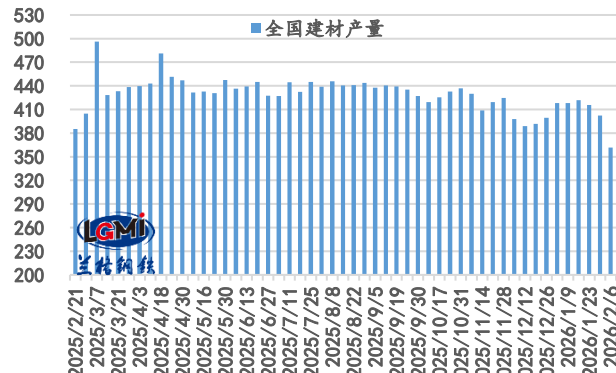
数据来源：兰格数据中心

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



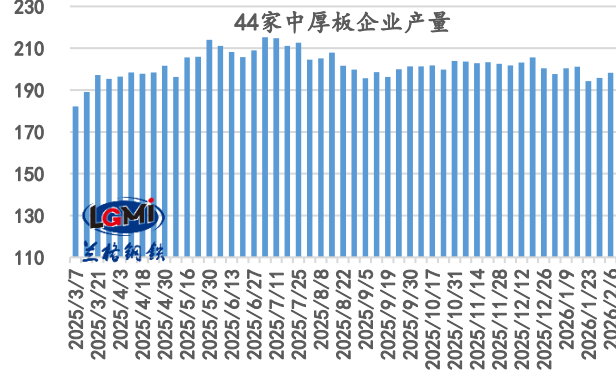
数据来源：兰格数据中心

图 12 全国建材产量 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

图 14 30家中厚板企业产量 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

三、建材厂库上升 热卷厂库下降 中厚板厂库上升 管材厂库表现不一

据兰格钢铁网监测数据显示，2月6日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存326.3万吨，较上周增加14.6万吨；热卷厂内库存环比减少2.3吨；中厚板厂内库存环比增加12.4万吨；无缝钢管厂内库存环比减少1.0万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比增加0.9万吨（详见表2）。

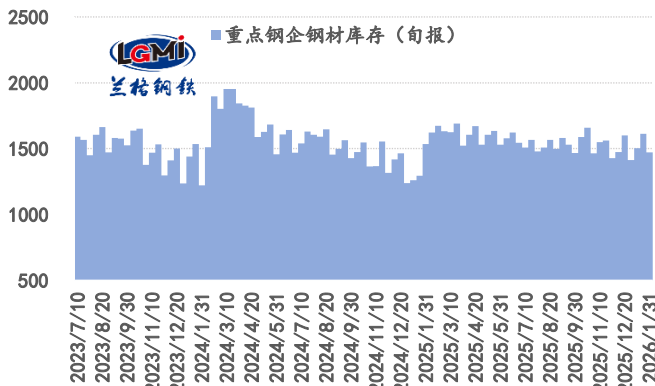
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	建材厂库	热卷厂库	中厚板厂库	全国无缝钢管厂库存	津唐邯主要焊管厂库存
2025/2/7	470.9	113.9	126.8	71.5	57.4
2026/1/30	311.7	82.5	123.2	66.6	51.4
2026/2/6	326.3	80.2	135.6	65.5	52.3
周变动（万吨）	14.6	-2.3	12.4	-1.0	0.9
周比（%）	4.7%	-2.8%	10.0%	-1.6%	1.7%
年同比（%）	-30.7%	-29.6%	6.9%	-8.4%	-8.8%

数据来源：兰格数据中心

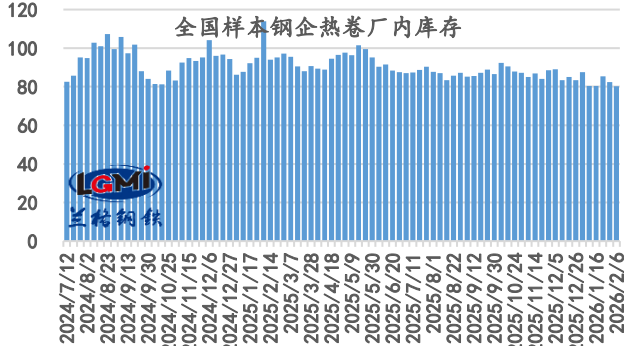
2026年1月下旬，重点钢企钢材库存1471万吨，旬环比减少142万吨，同比下降4.2%。

图 15 重点钢企钢材库存（万吨）



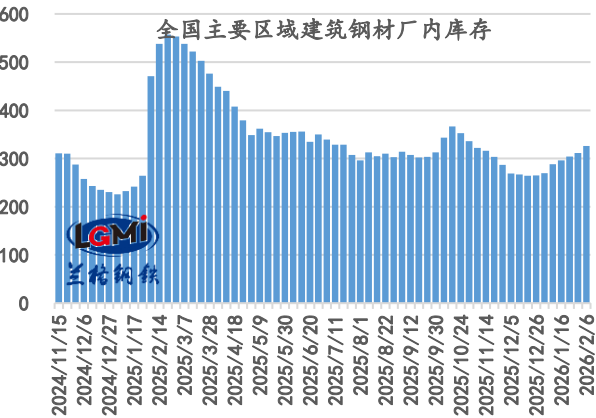
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图 17 热卷厂内库存（万吨）



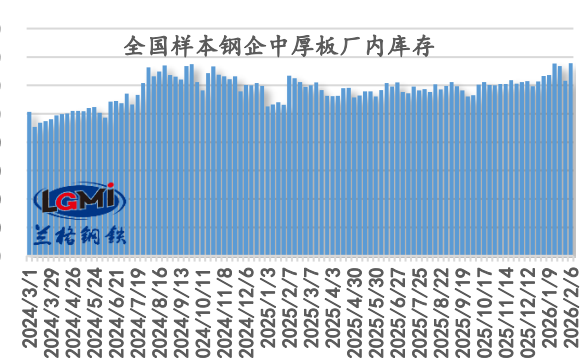
数据来源：兰格数据中心

图 16 建材厂内库存（万吨）



数据来源：兰格数据中心

图 18 中厚板厂内库存（万吨）

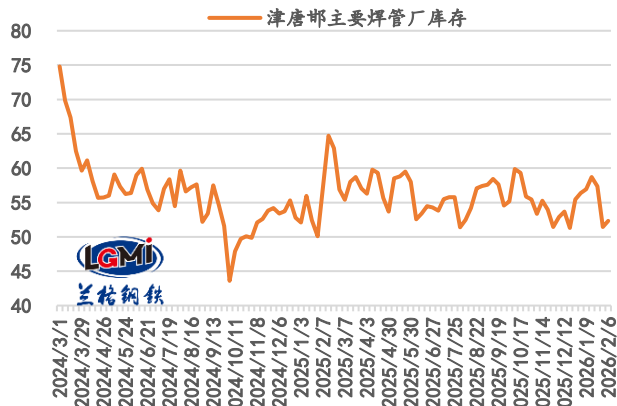


数据来源：兰格数据中心

图 19 全国无缝钢管厂内库存 (万吨)



图 20 津唐邯主要焊管厂内库存 (万吨)



四、钢材社会库存持续上升 建材续升 板材转升 管材表现不一

据兰格钢铁网监测数据显示，2月6日，全国29个重点城市钢材社会库存量为844.2万吨，较上周上升5.3%，其中建材库存持续上升，板材库存由降转升，焊管库存由降转升，无缝管库存继续下降。同比来看，建材社库水平较去年同期低24.1%，板材社库较去年同期低10.7%，焊管社库与去年同期低1.5%，无缝管社库较去年同期低3.0%（详见表3）。

表 3 钢材社会库存变化情况

	钢材社库	建材	板材	热轧	冷轧	中厚板	焊管镀锌管	无缝管
2025/2/7	1018.9	488.8	530.1	295.0	108.7	126.5	84.0	73.2
2026/1/30	802.0	337.8	464.2	229.3	117.2	117.7	82.3	71.1
2026/2/6	844.2	370.9	473.3	233.6	117.8	122.0	82.7	71.0
周变动 (万吨)	42.2	33.0	9.1	4.3	0.6	4.3	0.4	-0.1
周比 (%)	5.3%	9.8%	2.0%	1.9%	0.5%	3.6%	0.5%	-0.2%
年同比 (%)	-17.1%	-24.1%	-10.7%	-20.8%	8.4%	-3.6%	-1.5%	-3.0%

数据来源：兰格数据中心

图 21 钢材社会库存 (万吨)

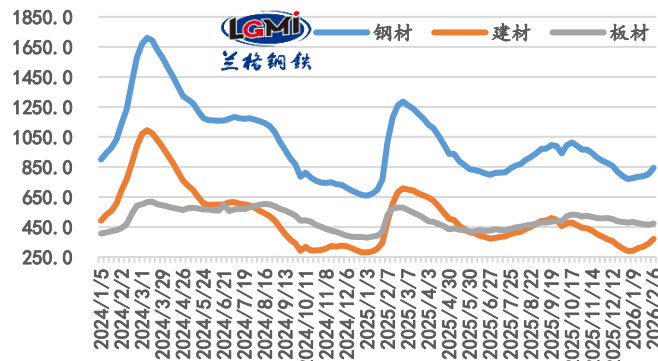
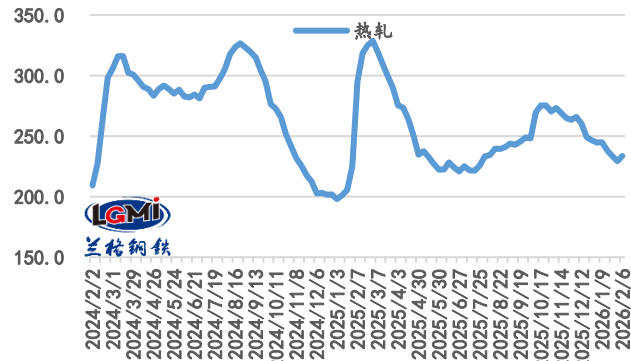


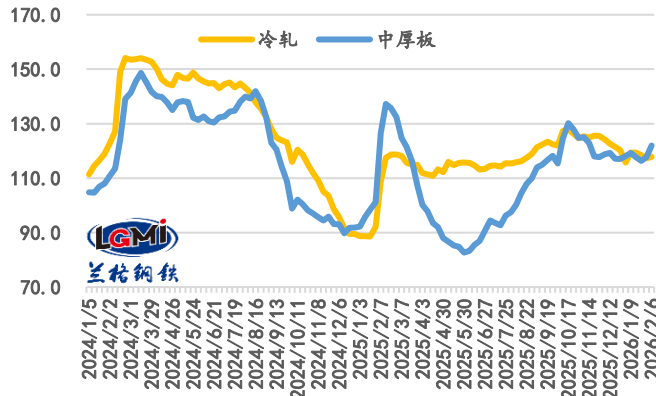
图 22 热轧社会库存 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

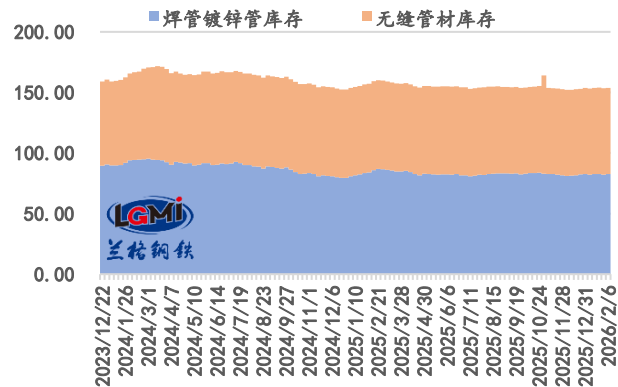
数据来源：兰格数据中心

图 23 冷轧和中厚板社会库存 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

图 24 焊管和无缝管社会库存 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

五、建材、热轧卷板和中厚板出货量均下降

据兰格钢铁网监测数据显示，本周全国 20 个重点城市建材周度日均出货量 6.58 万吨，较上周下降 28.1%，较上月同期下降 42.7%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 4.66 万吨，较上周下降 13.9%，较上月同期下降 9.2%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.01 万吨，较上周下降 7.9%，较上月同期下降 6.0%（详见表 4）。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

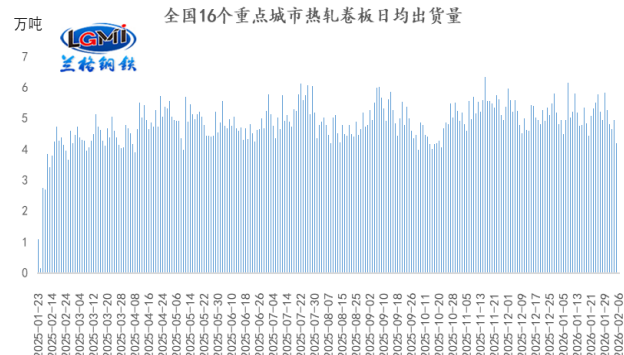
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2026/1/9	11.49	5.13	5.33
2026/1/30	9.15	5.41	5.44
2026/2/6	6.58	4.66	5.01
周变动 (万吨)	-2.57	-0.75	-0.43
周比 (%)	-28.1%	-13.9%	-7.9%
月比 (%)	-42.7%	-9.2%	-6.0%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)

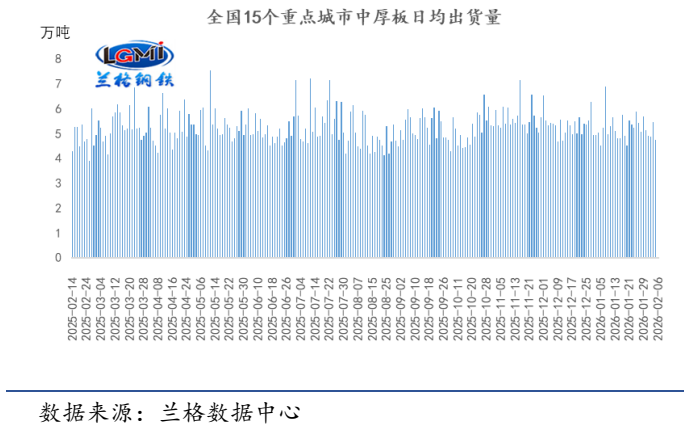


数据来源：兰格数据中心

图 26 全国重点城市热轧卷板日均出货量 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

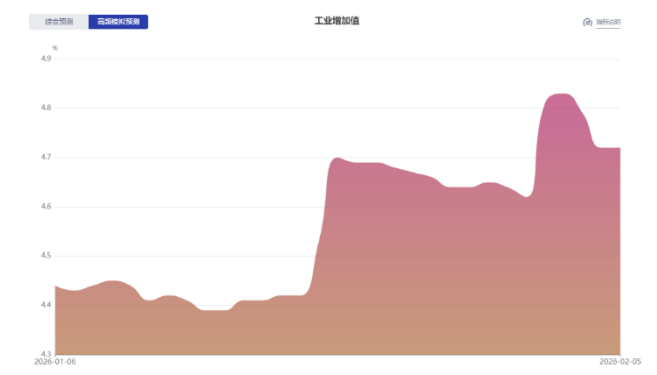
图 27 全国重点城市中厚板日均出货量（万吨）


六、下游行业高频数据波动分化

据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.70 至 4.79 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅上升的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 4.62 至 4.72 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅上升的空间。

图 28 生产法 GDP


数据来源：兰格钢铁智策

图 29 工业增加值


数据来源：兰格钢铁智策

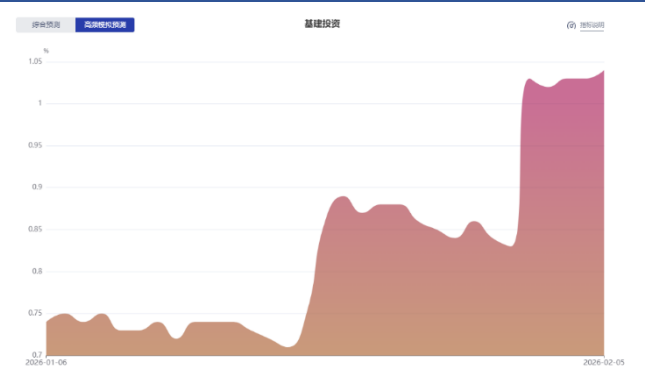
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在 -2.22 至 -2.62 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅波动的空间。本周基建投资的高频数据维持在 0.83 至 1.04 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅波动的空间。本周房地产投资的高频数据维持在 -15.17 至 -15.23 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅回落的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 1.30 至 1.32 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅波动的空间。

图 30 固定资产投资完成额



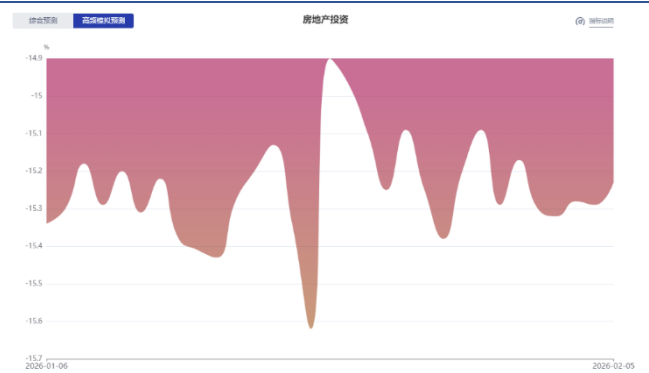
数据来源：兰格钢铁智策

图 31 基建投资



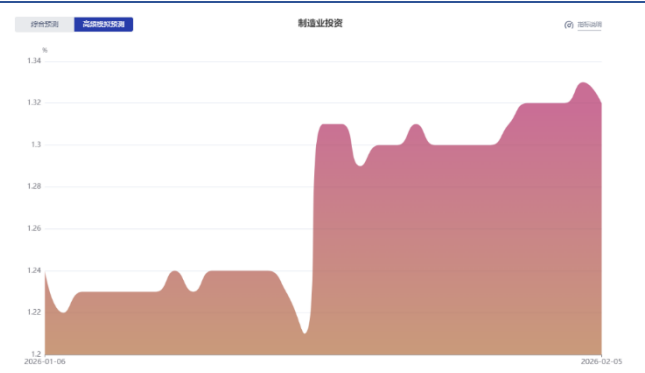
数据来源：兰格钢铁智策

图 32 房地产投资



数据来源：兰格钢铁智策

图 33 制造业投资



数据来源：兰格钢铁智策

七、铁矿石价格小幅下跌，废钢价格明显震荡，焦炭价格小幅上涨

据兰格钢铁网监测数据显示，本周进口铁矿石价格小幅下跌，2月6日，日照港61.5%PB澳粉矿价格770元/吨，较上周下跌25元/吨；废钢价格明显震荡，唐山>6mm重废价格2280元/吨，较上周下跌70元/吨；焦炭价格小幅上涨，唐山二级冶金焦价格1380元/吨，较上周上涨50元/吨（详见表5）。

表 5 主要原料价格及变动情况

	日照港 61.5%PB 澳 粉矿	日照港 62.5%PB 澳块矿	唐山铁精 粉	唐山>6mm 重 废	江阴>6mm 重 废	上海>6mm 重 废	唐山二级冶 金焦
2026/1/23	800	870	975	2340	2100	2070	1330
2026/1/30	795	860	980	2350	2120	2070	1330
2026/2/6	770	840	965	2280	2150	2090	1380
周变动 (元/吨)	-25	-20	-15	-70	30	20	50
涨跌幅 (%)	-3.1%	-2.3%	-1.5%	-3.0%	1.4%	1.0%	3.8%

数据来源：兰格数据中心

本周（2.2-2.6）国内铁矿石市场价格弱势下行。国产矿方面，市场价格价格弱稳运行。进口矿方面，现货价格弱势下行。周初市场价格小幅下跌，周中市场价格维稳运行，临近周末，市场价格小幅下跌。供应方面，受飓风“伊尔莎”冲击，澳大利亚核心港口作业暂停引发短期发运中断，但主流矿山生产未受实质影响，港口正快速恢复，巴西与非主流矿供应保持稳定，整体供应韧性依然较强。需求方面，受成材需求季节性走弱及钢厂利润空间压缩影响，钢厂高炉开工率环比小幅下滑，铁水产量延续回落趋势，对铁矿石的实际消耗形成拖累。节前补库进程已进入末端，补库对需求的支撑作用边际减弱，短期需求端难以形成强劲拉动。综合来看，高库存与弱需求缓冲了供应扰动，市场未形成单边趋势，预计将继续维持区间震荡格局。

图 34 铁矿石价格（元/吨）



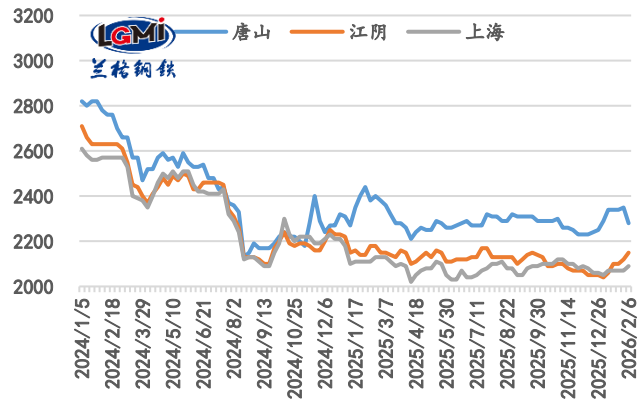
数据来源：兰格数据中心

图 35 铁矿石港口库存（万吨）



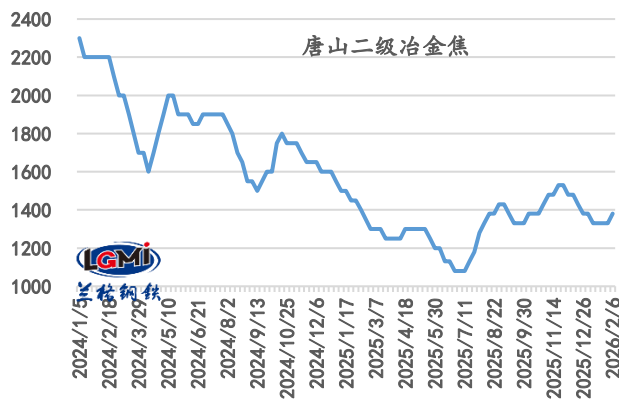
数据来源：兰格数据中心

图 36 废钢价格（元/吨）



数据来源：兰格数据中心

图 37 焦炭价格（元/吨）

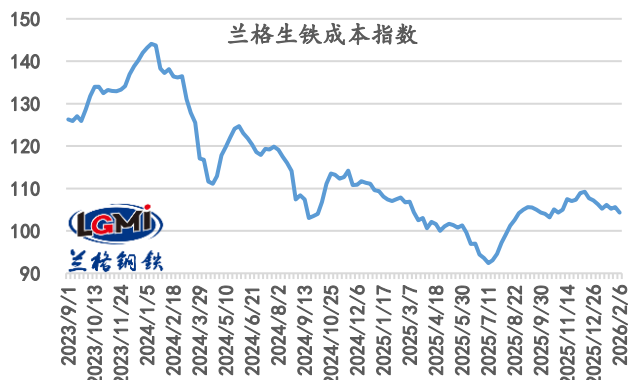


数据来源：兰格数据中心

八、兰格生铁成本指数由升转降，两大主要钢材品种持续亏损

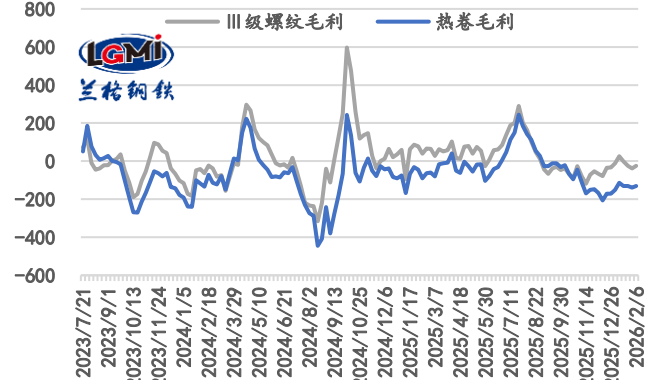
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 104.3 点（注：2 周原料库存测算），较上周下降 1.2%，较去年同期下降 2.5%。本周钢价震荡下滑，两大品种均持续亏损，三级螺纹钢亏损近 30 元，热卷亏损近 130 元。

图 38 生铁成本指数



数据来源：兰格数据中心

图 39 主要品种毛利（元/吨）



数据来源：兰格数据中心

九、重要动态

中共中央 国务院关于《现代化首都都市圈空间协同规划（2023—2035 年）》的批复。2月2日，中共中央、国务院批复同意《现代化首都都市圈空间协同规划（2023—2035 年）》。《规划》指出，要围绕完善首都功能区域布局，牢牢牵住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”，深刻把握好“都”与“城”、首都与首都都市圈、首都都市圈与京津冀城市群的关系，统筹疏解与提升、活力与秩序、发展与安全，增强区域整体竞争力和综合承载力，建成以首都为核心的世界一流都市圈、先行示范中国式现代化的首善之区，支撑京津冀世界一流城市群建设。《规划》明确，构建“一核两翼、双城多点、双廊多圈”的首都都市圈空间格局。要充分发挥北京“一核”的辐射带动作用，加强“四个中心”功能建设，提升“四个服务”水平，营造一流的中央政务环境。高标准高质量建设河北雄安新区，把北京城市副中心建设成为首都发展新的增长极，推动“两翼”比翼齐飞。高质量谱写京津“双城记”，天津加强北方国际航运核心区建设，共同打造区域发展高地。发挥河北节点城市支撑作用，形成优势互促、联动发展的功能格局。《规划》提出，构建“两廊四带”产业协同创新格局，因地制宜发展新质生产力，推动创新链产业链深度融合，发展先进制造业集群。加快构建“八廊两环”交通廊道，加强海港、陆港、空港联动，全面建成面向世界的京津冀综合性综合交通枢纽集群。坚持以首都安全保障为核心，协同构建韧性空间格局，着力提升洪涝等自然灾害应对和跨区域生命线廊道联通保障能力，健全央地、军地、三地防灾救灾协调联动机制。坚持陆海统筹，强化山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，深化落实以“三区三线”为基础的国土空间开发保护格局。合理优化区域优质公共服务资源配置，推动教育、医疗、养老、托育等基本公共服务设施均衡布局。保护传承利用文化遗产和自然遗产，彰显区域特色文化与自然资源价值，推动商旅文体融合发展。

澳洲联储加息 25 个基点至 3.85%。2月3日，澳洲联储加息 25 个基点至 3.85%，符合市场预期，此前连续 3 次按兵不动。

央行：做好 2026 年信贷市场工作，着力支持扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域。

1月30日，中国人民银行召开2026年信贷市场工作会议。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十届四中全会和中央经济工作会议精神，落实中国人民银行工作会议要求，总结2025年信贷市场工作，分析当前形势，部署2026年工作。中国人民银行党委委员、副行长朱鹤新出席会议并讲话。会议认为，2025年中国人民银行扎实推进金融“五篇大文章”、金融支持扩消费、地方政府融资平台债务风险化解等各项工作，取得积极成效。金融“五篇大文章”各项工作机制更加顺畅，融资平台债务风险大幅缓释，金融支持实体经济高质量发展质效持续提升。会议要求，做好2026年信贷市场工作要准确把握“十五五”时期经济金融形势变化，统筹发展和安全，不断加强对重大战略、重点领域和薄弱环节的优质金融服务。进一步完善金融“五篇大文章”各项机制，落实好结构性货币政策工具增量政策，加强与财政政策协同，大力发展战略金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融，强化消费领域金融支持。建设多层次金融服务体系，着力支持扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域。继续做好金融支持融资平台债务风险化解工作，支持地方政府持续推进融资平台市场化转型，引导金融机构按照市场化、法治化原则做好服务。强化宏观思维和问题导向，不断改进工作作风，健全政策“实施-评估-优化”动态闭环，提升政策助民惠企实效。

中英金融工作组首次会议在京举行。2月6日，中英金融工作组首次会议在北京举行。会议由中国人民银行行长潘功胜与英国财政部经济国务大臣露西·里格比共同主持。中国人民银行、财政部、国家金融监督管理总局、中国证监会、国家外汇管理局，以及英国财政部、英格兰银行、英国审慎监管局、英国金融行为监管局等金融管理部门高级别代表出席会议。中英金融工作组成立于2025年5月，旨在为两国在金融政策领域的常态化沟通与协调提供制度化平台，推动形成具有实质意义的合作成果。工作组首次会议的召开是近期中英两国高层交往的重要成果之一。会议有关情况和成果将向中英经济财金对话双方牵头人报告。会上，双方金融管理部门就全球宏观经济形势与金融稳定、金融监管、金融市场发展与互联互通、反洗钱和反假币合作等议题深入交换了意见，达成多项务实合作成果。双方一致认为，中英金融工作组将在促进双方金融管理当局交流、推动金融市场发展与创新、维护两国金融稳定等方面发挥积极作用。作为中英金融工作组的配套活动，中英金融工作组与金融机构举行圆桌会。潘功胜和里格比出席会议并致辞，中国人民银行副行长宣昌能主持会议。财政部副部长廖岷、国家金融监督管理总局副局长付万军、中国证监会副主席李明、国家外汇管理局副局长徐志斌和英格兰银行副行长兼审慎监管局局长伍兹、英国金融行为监管局主席欧达礼、英国财政部国际事务总司长怀特等出席会议。双方金融管理部门听取了两国主要金融机构关于金融市场发展、合作机遇以及金融领域创新等议题的建议和诉求并作了回应。中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、交通银行、中国人民保险集团等，以及汇丰集团、渣打集团、安本集团、保诚集团、施罗德集团、伦敦证券交易所集团、伦敦金融城等金融机构主要负责人参加会议。

免责声明

本报告由兰格钢铁研究中心撰写发布，报告中的信息来源于兰格数据中心调研数据和我们认为可靠的已公开资料，国内钢材市场周价格走势预测平台是由兰格钢铁研究中心开发，结合了数学模型的科学计算方法和对钢材市场的客观全面调查，力求达到价格预测的准确性和客观性。本报告中信息及结论仅供兰格数据中心会员参考，但兰格钢铁研究中心对其准确性及完整性不作任何保证。

本报告产品所载数据信息及结论是依据当前掌握的数据和信息资料综合做出的判断，只供客户企业内部分析使用，不作为企业市场操作或投资的直接依据，客户不得向第三方传播或进行赢利性经营，兰格钢铁研究中心对该数据或使用该数据所导致的结果概不承担责任。

本报告仅为报告出具日的观点和预测，该观点及预测可能在市场因素变化的情况下发生更改。在不同发布时期，兰格钢铁研究中心可能会发出与本报告观点和预测不一致的研究报告。兰格钢铁研究中心概不承担向报告使用人提示注意观点变化的责任。

未经兰格钢铁研究中心事先书面授权，任何人不得以任何目的复制、发送或销售本报告。